## 19日本国特許庁(JP)

#### 平5-42893⑫実用新案公報(Y2)

®Int. Cl. 5

四代 理 人 寒 査 官

图参考文献

識別記号

庁内整理番号

**20/40**公告 平成5年(1993)10月28日

B 60 K 15/04 F 16 L 15/00

7123 - 3 J

8920-3D B 60 K 15/04

E (全5頁)

60考案の名称 フィラーチューブ取付構造

> 顧 昭62-136257 の実

開 平1-41431 60公

頤 昭62(1987)9月8日 22)出

@平1(1989)3月13日

薩川 良一 @考案者

静岡県富士市五味島19-1

山川工業株式会社内

@考案 者 加藤

謎 一

静岡県富士市五味島19-1 静岡県富士市五味島19-1

山川工業株式会社内

@考案者 芳 夫 深 沢

静岡県富士市五味島19-1

山川工業株式会社内

山川工業株式会社 ⑪出 願 人

弁理士 青木 輝夫

大森 蔵 人

特開 昭62-20719 (JP, A)

特開 昭60-255531 (JP, A)

実開 昭61-45692 (JP, U)

1

# 匈実用新案登録請求の範囲

自動車用燃料タンクにおけるタンク本体とこれ に取り付けられるフィラーチューブとを、一方が 樹脂製部材で構成され、他方が金属製部材で構成 部を有する円筒形の第1の取付部を備え、他方の 金属製部材には、前記第1の取付部に間隙をおい て挿入される第2の取付部を備えており、該第2 の取付部と第1の取付部とが形成する間隙にパツ 端面と前記第2の取付部外周に設けたフランジ部 との間に前記パッキンの一端を延長させて介在さ せ、前記ねじ部にねじ込まれるキャップねじに前 記フランジ部と係合する押さえ部を設けて、前記 り、前配押さえ部により前配フランジ部を前配樹 脂製部材の第1の形取付部の端面にパツキンを介 して圧接結合したことを特徴とするフィラーチュ ープ取付構造。

#### 考室の詳細な説明

## 《産業上の利用分野》

この考案は、自動車用燃料タンクにおけるフィ ラーチューブ取付構造に関する。

## 《従来の技術》

2

自動車用燃料タンクにおいては、燃料タンク本 体やフィラーチューブを金属で成形したり樹脂で 成形したりする場合がある。

第6図には、金属製タンク本体に樹脂製フイラ されており、一方の樹脂製部材には、外周にねじ 5 ーチューブを取り付ける構造の一例が示されてい る。プロー成形されたフィラーチューブ1は、そ のタンク本体2側の端部にフランジ部1aを備え ている。このフランジ部1aには、等方向に6ケ 所程度ポルト挿通穴3が形成されており、そこに キンを嵌入介装すると共に、前記第1の取付部の 10 カラー4が圧入されている。またこのフイラーチ ユーブ1には、そのフランジ部1aの上にレイン フオース5が嵌められている。このレインフオー ス5は、第7図に示すように、フランジ部5 aと 简部5bと耳部5cとを有する二つ割りのもの キャップねじを前記ねじ部にねじ込むことによ 15 で、分割したものをそれぞれフィラーチユーブ1 に嵌めた後その耳部 5 cをスポット溶接して固定 する。このフランジ部5 aには、フイラチユーブ 1のフランジ部1aのポルト挿通穴3よりも少し 大きいポルト挿通穴 6 が同様に等方向に 6ケ所程 20 度設けられている。一方、燃料タンク本体 2 は、 そのフィラーチューブ1のための取付穴7の周辺 に、同様に等方向に6ヶ所程度のポルト穴8を備 えたリングプレート9がプロジェクション溶接さ れており、ボルト穴8の下方に対応するタンク本 体2の部分は、内側に凹まされて凹部2aを形成 している。

このようなフィラーチューブ1は、リングプレ ート9の内側に〇リングパツキン10を配設した 後、リングプレート8のポルト穴8にフイラーチ 5 ユーブ1およびレインフオース5の各ポルト挿通 穴3,8を合わせて、その中にワッシャー付きの ポルト11を通してリングプレート9のポルト穴 8に締結する。カラー4の高さは、フィラーチュ 5の板厚との和よりも僅かに大きいので、ポルト 11の締結に際して樹脂製フィラーチューブ1の フランジ部1aを変形させることがない。また、 ポルト11の先端は、タンク本体2の凹部2aに よつて逃げられる構造になつている。

また第8図には、樹脂製タンク本体に金属製フ イラーチューブを取り付ける構造の一例が示され ている。

プロー成形されたたタンク本体12はフイラー チューブ取付部12aを備えており、この取付部 20 12aと金属パイプからなるフィラーチューブ1 3との間のゴムホース14で接続され、それぞれ の接続箇所はホースパンド 15で固定されてい る。このような取付構造においては、フィラーチ ユーブ13は樹脂で成形される場合もある。

## 《考案が解決しようとする問題点》

タンク本体が金属製の場合、これにポルト穴を 備えたリングプレートを溶接できるので、ポルト 締めが可能であるが、フィラーチューブが樹脂製 らず、プロー成形の場合成形が困難な問題点があ る。また、樹脂製のタンク本体の場合、ゴムホー スを用いてフィラーチューブを接続すると、衝突 の際ゴムホースが外れる恐れがあり、フイラーチ さらに同一仕様のタンク本体を金属または樹脂で 成形した場合、上配のような取付構造では、タン ク本体の材料が異なれば、フィラーチューブの形 状や取付構造も変えなければならず、生産性の向 上を図れない問題点がある。

そこでこの考案の目的は、タンク本体やフィラ ーチューブが金属であつても樹脂であつても同様 に確実な取り付けが可能なフィラーチューブ取付 構造を提供することにある。

### 《問題点を解決するための手段》

この考案によるフイラーチユーブ取付構造は、 自動車用燃料タンクにおけるタンク本体とこれに 取り付けられるフィラーチュープとを、一方が樹 脂製部材で構成され、他方が金属製部材で構成さ れており、一方の樹脂製部材には、外周にねじ部 を有する円筒形の第1の取付部を備え、他方の金 **属製部材には、前記第1の取付部に間隙をおいて** 挿入される第2の取付部を備えており、該第2の ープ1のフランジ部1aの厚さとレインフォース 10 取付部と第1の取付部とが形成する間隙にパツキ ンを嵌入介装すると共に、前記第1の取付部の端 面と前記第2の取付部外周に設けたフランジ部と の間に前記パツキンの一端を延長させて介在さ せ、前記ねじ部にねじ込まれるキャップねじに前 15 記フランジ部と係合する押さえ部を設けて、前記 キャップねじを前記ねじ部にねじ込むことによ り、前配押さえ部により前記フランジ部を前配樹 **脂製部材の円筒形取付部の端面にパツキンを介し** て圧接結合したことを特徴とする。

#### 《作用》

タンク本体とフイラーチユーブのうち、樹脂製 部材側にねじ部を設け金属製部材側にフランジ部 を設け両者をパッキンを介してキャップねじで結 合するので、タンク本体とフィラーチューブのい 25 ずれかが樹脂であつても金属であつても同一の構 造で確実な取り付けが可能になる。

## 《実施例》

第1図には、この考案の一実施例が示されてい る。プロー成形された樹脂製のタンク本体21 の場合、これに取付フランジを形成しなければな 30 は、外周にネジ部22aを有する円筒形の第1の 取付部22を備えている。一方、金属製のフイラ ーチュープ23は、その円筒形の第2の取付部2 4の外周にパルジ加工によりフランジ部24aが 形成されている。フィラーチューブ23の外径 ユーブの確実な取り付けにおいて問題点がある。35 は、タンク本体側取付部22の内径よりも小さ く、その隙間にパツキン25が嵌入介装される。 またフランジ部24aの外径は、タンク本体21 側の第1の取付部22の外径とほぼ等しくなつて おり、第1の取付部22の端面22bとフランジ 40 部24 aとの間にパツキン25を延長させて介在 させている。キヤップねじ26は、タンク本体側 取付部22のねじ部22aに螺合可能なねじ部2 **Baをスピニング加工によりその周面に形成され** ており、その一端面全周は内側に折曲されて押さ

5

え部26 bになつている。キャップねじ26は、 第2図に示すように、その押さえ部26b側の外 周面にロートレット28cが施されて、手で回す 際のすべり止めとなつている。このローレット2 穴26 bを設けてもよい。

このようなフィラーチューブ取付構造におい て、キャップねじ26がフイラーチューブ23の 図示されない先端側から挿入できない場合は、図 4 aを形成する。そして、フイラーチユーブ側取 付部24の外周に簡状のパツキン25を、その一 端部をフランジ部24aに当接させた状態で挿着 した後、取付部24をタンク本体21側の第1の め付ける。これにより、フランジ部24aが、キ ヤップねじ26の押さえ部26bによりパツキン 25を介してタンク本体側の第1の取付部22の 端面22bに圧接され、フイラーチューブ23の

第4図にはこの考案の実施例が示されており、 上記実施例とは、フィラーチューブ23に形成さ れるフランジ部27の構成が異なるのみである。 円筒部材をフィラーチューブ23に嵌め込んでそ の一端面の全周28を溶接したものである。

第5図に示すこの考案のさらに別の実施例にお いては、タンク本体30が金属製で、フイラーチ ンク本体30には、円筒形の第2の取付部32が ロー付けされており、この第2の取付部32に は、フランジ部32 aがパルジ加工により形成さ れている。この取付部32よりも大径のフイラー チューブ側取付部33の外周にはねじ部33aが 35 22a……ねじ部、23……フィラーチューブ、 形成され、これに前記実施例と同様なキヤツブね じ26が逆向きにねじ込まれる。この実施例の場 合、予めフランジ32aを形成された取付部32 にキャップねじ28を挿着後、取付部32をタン

ク本体30にロー付けする。

## 《考案の効果》

以上のように、この考案によるフィラーチュー ブ取付構造においては、一方が樹脂製で他方が金 8cの代りに、第3図に示すような鉤スパナ用の 5 展製のタンク本体とフィラーチューブのうち、樹 脂製部材側にねじ部を設け、金属製部材側にフラ ンジ部を設け、両者をパツキンを介してキャツブ ねじにより結合するので、タンク本体とフイラー チューブのいずれかが樹脂であつても金属であつ 示された基端側から挿入した後に、フランジ部2 10 ても同一の構造で確実な取り付けを行なうことが できる。

また、この考案によれば、一方の樹脂製部材の 第1の取付部に他方の金属製部材の第2の取付部 が挿入されて互いに重合しており、両取付部の間 取付部22の中に挿入し、キャップねじ26を締 15 にはパッキンが嵌入介装されていることから、金 属製部材の第2の取付部が、樹脂製部材の第1の 取付部の剛性不足の補強を行つている。

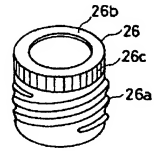
さらにこの考案によれば、キャップねじの押さ え部によつて、フランジ部が樹脂製部材の円箇形 タンク本体21に対する確実な取り付けが行なわ 20 取付部の端面にパツキンを介して圧接している結 果、両取付部における気密性が確実に保持されて いる。

## 図面の簡単な説明

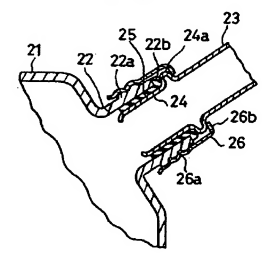
第1図は、この考案の一実施例を示すフィラー すなわち、このフランジ部27は、フランジ付き 25 チューブ取付構造の断面図、第2図は、同実施例 におけるキャップねじの斜視図、第3図はキャッ プねじの異なる例を示す斜視図、第4図は、この 考案の別の実施例を示す断面図、第5図は、この 考案のさらに別の実施例を示す断面図、第6図 ユーブ31は樹脂製のものが使用されている。タ 30 は、従来のフィラーチューブ取付構造の一例を示 す断面図、第7図は、第6図におけるレインフオ ースの拡大斜視図、第8図は、従来のフィラーチ ユープ取付構造の他の例を示す断面図である。

> 21 …… タンク本体、22 …… 第1の取付部、 24, 32 ······第2の取付部、24 a ······フラン ジ部、25……パツキン、26……キャップね じ、26b……押さえ部。

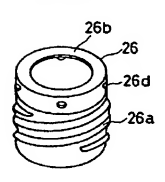
第2図



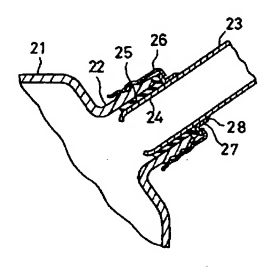
第1図



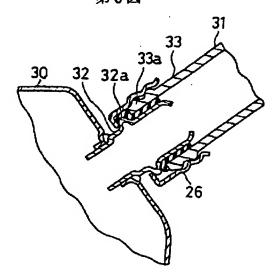
第3図

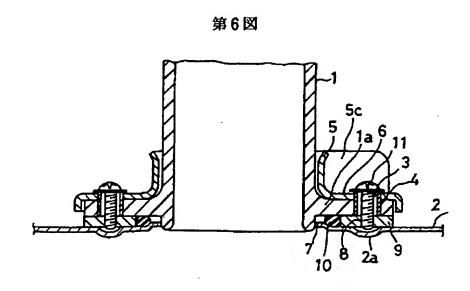


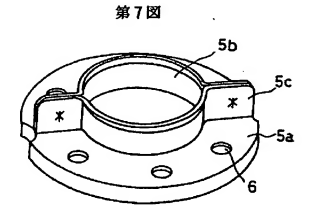
第4図

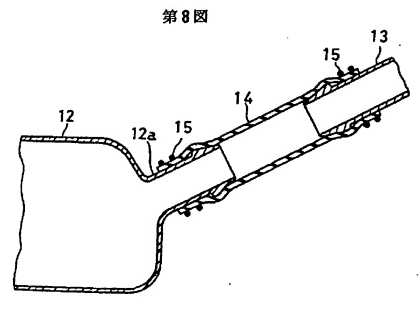


第5図









【公報種別】実用新案法(平成5年法律第26号による改正前。)第13条で準用する特許法第64条の規定による補正

[部門区分] 第2部門第5区分

【発行日】平成9年(1997)9月24日

【公告番号】 実公平5-42893

【公告日】平成5年(1993)10月28日

【年通号数】実用新案公報5-537

【出願番号】実願昭62-136257

【実用新案登録番号】2101299

【国際特許分類第6版】

B60K 15/04

F16L 15/00

334-3E

[FI]

B60K 15/04

E 8508-3G

## 【手続補正書】

1 「実用新案登録請求の範囲」の項を「自動車燃料タンクにおけるタンク本体とこれに取り付けられるフィラーチューブとを、一方が樹脂製部材で構成され、他方が金属製部材で構成されており、一方の樹脂製部材には、外周にねじ部を有する円筒形の第1の取付部を備え、他方の金属部材には、前配第1の取付部に間隙をおいて挿入される第2の取付部を備えており、該第2の取付部と第1の取付部とが形成する間隙にパッキンを嵌入介装すると共に、前記第1の取付部の端面と前記第2の取付部

外周に設けたフランジ部との間に前記パッキンの一端を延長させて介在させ、前記ねじ部にねじ込まれるキャップねじに前記フランジ部と係合する押さえ部を設けて、前記キャップねじを前記ねじ部にねじ込むことにより、前記押さえ部により前記フランジ部を前記樹脂製部の第1の取付部の端面にパッキンを介して圧接結合したことを特徴とするフィラーチューブ取付構造。」と補正する。